

# EDITAL DE CREDENCIAMENTO

**Nº 027/2020**

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### 1 - OBJETO

Documento com especificações para a confecção das máscaras em tecido referentes ao Projeto “*Costuras do Bem*” criado pelo Senac Ceará em parceria com o Sesc Ceará.

### 2 – JUSTIFICATIVA

Diante do cenário de contaminação geral iminente pelo novo Coronavírus (COVID – 19) e da falta de acesso à máscaras profissionais para a população em vulnerabilidade social, o projeto “*Costuras do Bem*” propõe a produção de máscaras caseiras em tecido com os objetivos de fomentar a economia gerando renda e ajudar no combate à pandemia no nosso estado.

As especificações contidas nesse documento são de suma relevância a fim de serem confeccionadas máscaras eficientes no combate a propagação do COVID-19 no estado do Ceará. Conforme as diretrizes do Ministério da Saúde, as máscaras reutilizáveis produzidas de maneira caseira mais eficazes são as que possuem dupla camada em tecido e cobrem totalmente nariz e boca. A escolha do tecido 100% algodão também está dentro das orientações do Ministério da Saúde.

Foi utilizada uma máscara do tipo profissional N95 PFF2 para a confecção do molde disponível neste documento.

### 3 – ESPECIFICAÇÕES

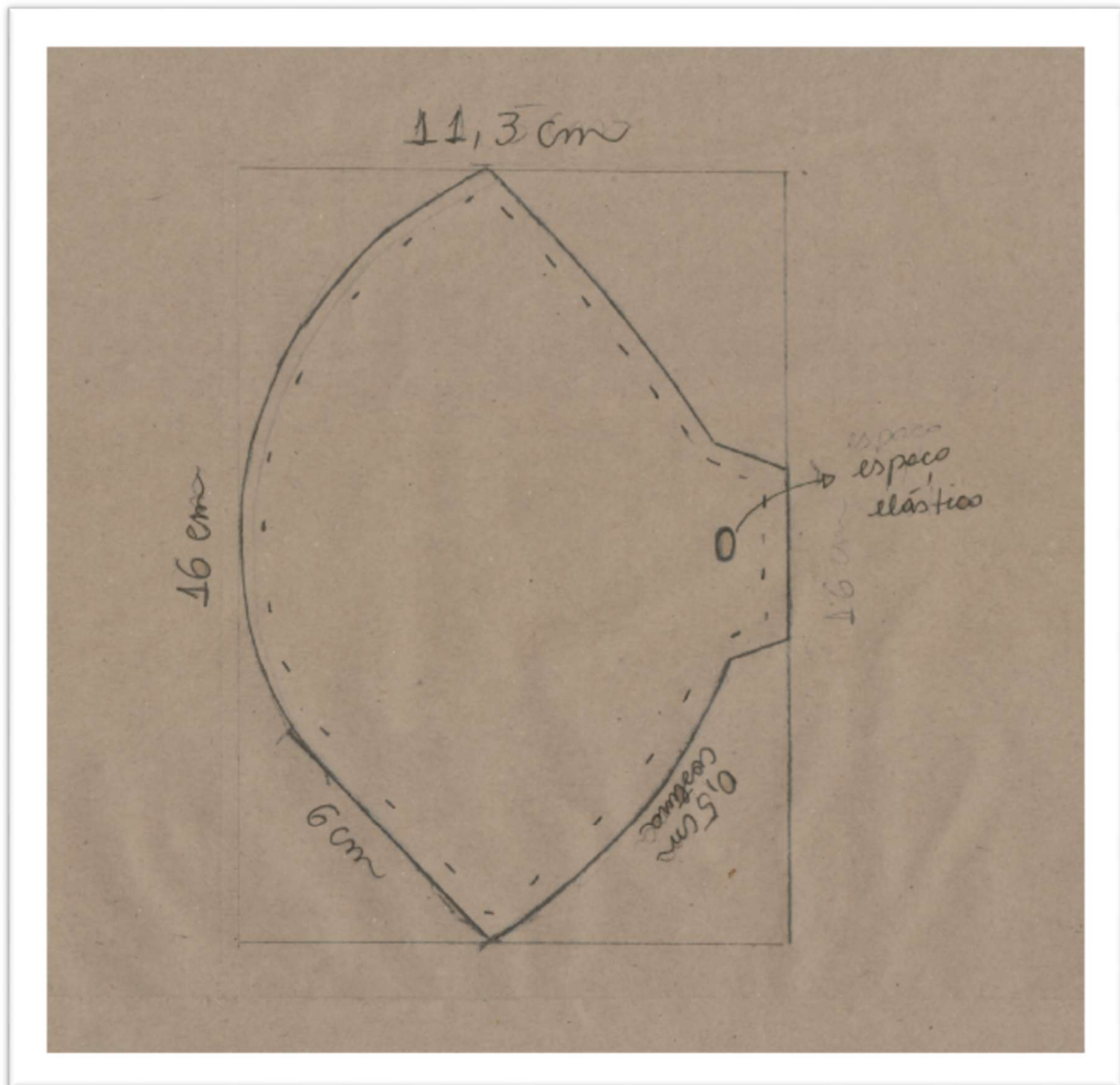
Os credenciados devem confeccionar e entregar máscaras em tecido que tenham as seguintes especificações abaixo:

MÁSCARA			
Tecido	100% algodão	2 camadas	16cm X 13,5cm
Elástico	Tipo chato	0,5cm largura	32cm ao todo
Linha	100% algodão	Costura reta	-
Agulha	Padrão maquinário doméstico	Nº 14	-

### 4 - CONSIDERAÇÕES IMPORTANTES

- Seguir o molde fornecido (Imagem 1) ou outro modelo semelhante da máscara tipo “Bico de Pato” ou N95. Nenhum outro modelo será recebido.

- Lembrar de deixar margem de costura e corte.
- Elástico com medida de 32cm ao todo.
- O elástico deve se acomodar atrás de orelhas e na cabeça conforme Imagem 2.



(Imagem 1)



***(Imagem 2)***

#### ESPECIFICAÇÕES DE HIGIENIZAÇÃO

- O local de produção deve permitir uma circulação de ar do ambiente com a renovação do mesmo;
- Evitar contato físico sugerindo-se um distanciamento de 1 a 1,5 metros;
- Incentivar a correta e frequente higienização das mãos para os colaboradores, além de disponibilizar água corrente, sabonete, papel toalha e lixeira com tampa acionada por pedal;
- Disponibilizar álcool gel 70% para colaboradores para uso em momento que não houver possibilidade da higienização das mãos;
- Não realizar compartilhamento de objetos pessoais, materiais, utensílios e maquiagem;

- Não varrer superfícies a seco, pois favorece a dispersão de microrganismos que são veiculados pelas partículas de pó. Assim, a higienização deverá ser varredura úmida com uso de mop ou pano úmido;
- Não utilizar bebedouro para consumo de água. Disponibilizar copo descartável para consumo de água e café, através de equipamento e utensílios que evitem o contato direto;
- Implantar rotina de limpeza sistemática e frequente em mesas, interruptores, celulares, maçanetas/ puxadores, portas, controles remotos, registro de torneiras através de pano descartável e produtos de limpeza (limpadores multiuso, desinfetantes, limpa vidros, solução de hipoclorito ou álcool 70%);
- Caso o espaço possua em sua rotina utilização de utensílios de cozinha (copo, talher, prato...), estes devem ser de uso exclusivo de cada colaborador e higienizados rigorosamente com água corrente, sabão e álcool 70%;
- Adotar a limpeza e higienização sistemática (diversas vezes ao dia) das superfícies de bancadas e máquinas de costura com pano descartável e utilização de produtos de limpeza (limpadores multiuso, desinfetantes, limpa vidros, solução de hipoclorito ou álcool 70%);
- Evitar tocar em mucosas (olhos, nariz e boca);
- O colaborador deve utilizar touca e máscara no momento da produção do material;
- Realizar o processo de lavagem e higienização das peças com uso de desinfetante à base de peróxidos não aromatizados certificados pela Anvisa (utilizar a proporção de 1:20 e deixar de molho por 15 minutos);
- Após o processo de higienização e secagem, as peças devem ser submetidas a processo de passadoria através de equipamentos apropriados para desinfecção e acabamento final;
- As peças limpas devem ser entregues embaladas individualmente em sacos plásticos lacrados;
- A equipe deve utilizar máscara e álcool gel 70% no momento da entrega do material.